DERWENT-ACC-NO: 1988-335105

DERWENT-WEEK:

198847

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Substrate prodn. for thin-film solar

cell - by forming

anodic oxide film on one side of

aluminium plate by

anodising, and treating with aq.

metal salt soln.

NoAbstract NoDwg

PRIORITY-DATA: 1987JP-0083539 (April 3, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PAGES LANGUAGE

PUB-DATE MAIN-IPC

/JP 63249379 A 005 N/A October 17, 1988

N/A

INT-CL (IPC): H01L031/04

ABSTRACTED-PUB-NO:

EOUIVALENT-ABSTRACTS:

⑩日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭63-249379

®Int,Cl,⁴ ⊔ 01 ≀ 31/04 識別記号 庁内整理番号 M-6851-5F 母公開 昭和63年(1988)10月17日

H 01 L 31/04

-5F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の登明の名称 薄膜太陽電池用基板の製造方法

⑩特 顧 昭62−83539

❷出 顧 昭62(1987)4月3日

砂発 明 者 多 田 清 志 大阪府堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会

社内

①出 顋 人 昭和アルミニウム株式 大阪府堺市海山町 6 丁224番地

会社

砂代 理 人 弁理士 岸本 瑛之助 外4名

明 報 音 ()

アルミニウム板の少なくとも片面に隔極酸化

 発明の名称 薄膜太陽電池用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

処理を譲して関係酸化皮膜を形成し、陽極酸化 皮膜に、金属塩を含む水精液を使用して対孔処理を施すことを特徴とする海膜太陽電池用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

康建上の利用分野

この発明は薄類太陽電池用蒸板の製造方法に 関し、さらに詳しくいえば高電圧を取出すのに 好通な直列接続型薄膜太陽電池に用いられる基 板の製造方法に関する。

この明観書において、「アルミニウム」という語には、梵アルミニウムはもちろんのことすってのアルミニウム合金を含むものとする。

従来技術とその問題点

1 枚の基板上に複数個の太陽電池を形成し、

これらを値列に接続した直列接続型アモルファ スシリコン薄積太陽電池としては、 たとえば基 板上に、 クロム等からなる下部電極を電子ピー ム旗器法等により複数形成し、 各下部電極上に

薄膜アモルファスシリコン(以下a-Siという)をたとえばCVD法により形成し、各a-SI暦を透明導電膜で被覆し、各電池を直列に

接続したものがある。このような太陽 乾泡にお いては、当然のことながら下部電極間が電気的

に絶縁されていなければならず、下部電極間の 抵抗値をたとえば20MQ以上とすることが必

要となってくる。

後来、 a − S I 薄膜太陽電池用基板としては、 ガラス類のもの、ポリイミド研覧等の高耐熱性 樹脂製のものおよびステンレス類板の表面に電 気能器層としてポリイミド製脂等の高耐熱性製

脂からなる皮質が形成されたもの、などが用いられていた。しかしながら、上記第1番目のも

のでは、放熱性が悪く、重く、フレキシピリティがなく、しかも破損しやすいという問題があ

特開昭63-249379(2)

った。また、上記第2番目のものでは、機能が 非常に高値であるので、太陽弱池のコスト・ダ ウンを図ることがむずかしく、柔かすぎてこし がなく、しかも a - 5 1 形成時にガスが発生す るという問題があった。さらに、上記第3番目 のものでは、ステンレス類変およびポリイミド 脚節が非常に高値であるので、太陽電池のコスト・ダウンを図ることはむずかしいという問題 があった。

そこで、上記の問題を解決した。一S I 得職 太陽電池用基板として、アルミニウム板の製面 に未対孔陽極微化皮脂が形成されたものが優化皮 された。ところが、この基板では、隔 Me のとな された。ところが、この基板で在したものとな る。したがって、その上に太陽電池を形成した 場合、太陽電池とアルミニウム板との間があって。 に配性なくなるという問題があった。 この発明の目的は、上記問題を解決した視脚 なの活動に基板を製造する方法を提供すること にある。

すなわち、通常階級酸化皮脂には、沸燥水中や 水蒸気中で封孔処理を施すのが一般的であるが、 游農水中や水蒸気中で封孔処理を施された階級 酸化皮質では、その表面に水和酸化物の針状粒 子が成長し、番組な針状提強となるので、この 表面にε-Si太陽電池を形成した場合、下部 電極が剥離したり、アルミニウム板と下部電極 との間の気気換録件が悪くなったりして太陽電 他の特性が出ないおそれがある。これに対して、 陽極酸化皮膚に金属塩を含む水溶液を使用して 封孔処理を施すと、水和酸化物が生成せず、た とえばNi (OH), で封孔され、封孔後の間 播験化皮膜の表面は微細な針状構造とならずに 平滑になる。したがって、陥極酸化皮酸に、金 国塩を含む水溶液を使用して對孔処理を施すべ きである。上記において、金属塩としては、た とえば酢酸ニッケル、酢酸コパルト等の酢酸塩、 重クロム酸ナトリウム、重クロム酸カリウム等 の重クロム酸塩、クロム酸塩、硫酸塩、しゅう

酸塩等種々のものが用いられる。この中でニッ

問題点を解決するための手段

この見明による存職太陽電池用基度の製造方法は、アルミニウム版の少なくとも片面に随極 酸化処理を施して隔極酸化定菌を形成し、路極 製化皮質に、金属塩を含む水溶液使用して対 孔処理を施すことを検査とせるものである。

また、陽極酸化皮膜に金属塩を含む水溶液を 使用して封孔処理を施すのは、次の理由による。

ケル塩を用いるのがよい。まだ、水溶液中の金属塩の量は2~30g/とするのがよい。 水溶液の場形水としては、イオン交換水等の純水を用いるのがよい。また。 対孔処理の処理 温度 は 常温 ~100℃、処理時期は2~30分とするのがよい。

また、上記において、アルミニウム製の両面 に関係政権を表してもよいし、内面の局機能化皮膜 ・野乳品理を施してもよいし、あるいはアルシ ニウム級政ト面だけに帰植機化皮膜を指してもよい。 映者の場合、アルミニウム扱の片面をマストン グレカミかはなど、あるには2次のアルミニウム版 がしたのでからないなどのアルミニウム版 理由となりが、あるには2次のアルミニウム版 理由よび対乱、処理を加いて高極酸化処理 はない。

実 施 例

以下、この発明の実施例を、比較例とともに 説明する。 実施料

JISA1050からなる縦×機×厚さが1

特開昭63-249379(3)

比較例 1

対孔処理を施さなかったことを除いては、上 紀実施例と同様にして得換太陽電池用基板を製 流した。

H: 90 M 2

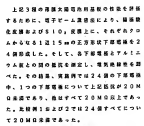
隔額酸化皮膜形成後沸腾純水を使用して30分間對孔処理施したことを除いては、上記実施 例と同様にして海膜太陽電池用益板を製造した。 評価試験

優れ、しかも取扱いのさいにも破損のおそれがない。また、従来のポリイミド機能等の高弱熱性機能型のものに比べて、安価である。

まらに、この発明の方法では、関係酸化皮質に対れ処理を接しているので、この方法で製酒 された基板は、従来のアルミニウム版の表面に未対れ陽極酸化皮膜が形成されたものに比べてアルミニウム板と、陽極酸化皮膜上に形成される太陽電池の下部電路との間の電気能健性が緩和ない。。しから、この発明の方法では、会報を登しているので、対れ処理を接しているので、対れ処理を接しているので、対れ処理を接っれた関極酸化皮膜の表面は平滑となり、この上に太陽電池を形成した場合にも、下部電極が対性したり、下部電極とアミニウム板との間の電気機能をが低くなったりするおそれはない。

以上

特許出職人 昭和アルミニウム株式会社 代 器 人 出本 抜之助 (外4名)



多顔の効果

この発明による薄膜太陽電池用基板の製造方法は上述のように構成されているから、この方法で製造された基板は、従来の基板に比べて来のような長所を持っている。 すなわち、従来のおきな人工 類板 製 を形成した。また、従来の内的 大田 報告 を形成した。また、従来の内的なとともに軽量となる。また、従来の外ラス 製のものに比べて軽量であるとともに放焦性に